Ir	idex	of Cl	laims	

Application No.	Applicant(s)	
10/717,463	LU ET AL.	
Examiner	Art Unit	-

/	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Susan B. McCormick-Ewoldt

	A	Appeal
•	0	Objected

1654

		Щ	L.,				J		$ldsymbol{legt}}}}}}}$		
		_									1
Cla		<u> </u>				<u>Dat</u>	e_	,		,	
1	Original	% 2-a-05									
Final	듩	7									
ΙŒ	Ē	Ġ									
	ı	م									
	1	٠									
	2	ለ]						
	3	Ш									
	4										
	5										
	6										ľ
	7										
	8	Ш									
	9		L								
	10										
	11	Ш									
	12	Ш									
L	13										
L	14	Ш									
	15	Ш					L	L		Ш	
	16	Ш			L	L	L.	$oxed{oxed}$		Ш	
	17	Ц.				L	_	L_	<u> </u>	Ш	
	18	Щ		<u> </u>	_	_			<u> </u>		
	19	Щ		ļ	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	Ш	
	20	Н	L						╙	Щ	
<u> </u>	21	Щ		_	<u> </u>		_	-	<u> </u>	\square	
	22	Н	<u> </u>	_	<u> </u>	-	L	-	<u> </u>	\sqcup	
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	-	_		-			-	<u> </u>	H	
	25	H	_	├	-			-		Н	
	26	Н		├一	-	-	-	\vdash		Н	
\vdash	27	+				┢	-	-	\vdash	\vdash	
\vdash	28	+		\vdash		┢	-	-		H	
\vdash	28 29 30 31 32	Н		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			H	
	30	+		H	-	\vdash	-	├─		\vdash	
-	31	Н		H				-	-	Н	
	32	Н			\vdash			┢		H	
	33	H		T	\vdash	Ι		\vdash	H	H	
\vdash	34	Н					_	 	<u> </u>	Н	
	35	H		T	T		<u> </u>		T	\Box	
	33 34 35 36 37	П						_			
	37	\sqcap		Ì						П	
	38	П			T				Π		
	39	4			l						
	40	÷									
	41										
	42										
	43										
	44								\Box		
$oxed{oxed}$	45				<u> </u>				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	
igsquare	46			<u>L</u>	Ш	Щ			L	Ш	
	47			L_	L	Ш		Ь.			
$\sqcup \downarrow$	48			Щ	Щ	\sqcup			<u> </u>	Щ	
	49	_		Ш	Щ	Щ			L	Ш	
	50										

	aim	_				Det				
	1	├-	Π.	1	ı	Dat	e	_	т—	т—
Final	Original									
	51	Г	Π	П						
	51 52	Τ							Г	
	53	Γ	П			Π	Г			
	54						П			Π
	53 54 55	Г					Γ			Π
	56				Π		Π			
	57									
	58 59			<u></u>						
	59							<u> </u>		
	60				L		_		乚	
	61 62	<u> </u>	L	1	_	$oxed{oxed}$		_	L	<u> </u>
<u></u>	62	$oxed{oxed}$	<u> </u>		<u> </u>	$oxed{oxed}$	 _		$oxed{oxed}$	Ц_
	63		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			╙	ļ
<u></u>	64 65	_	<u> </u>	<u> </u>	L.	L.			<u> </u>	<u> </u>
	65	╙	_	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ
	66 67		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	┡	<u> </u>
<u> </u>	67	_	<u> </u>		_	ļ		<u> </u>	╙	<u> </u>
	68	├		┞	L	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_
	69		_	_		<u> </u>	_	╙	ļ	<u> </u>
	70	├		┡		<u> </u>		_	_	
-	77	├	<u> </u>	┝		\vdash		<u> </u>	⊢	<u> </u>
	72			<u> </u>			├-	Ь	<u> </u>	_
	70 71 72 73 74 75 76 77 78		-	├			-			-
	75		├─	├	\vdash	-	┢	-		
-	76		 	╁	\vdash		\vdash	├—		-
	77		\vdash	┢	 	-	-	1	┢	⊢
	78		-	├		\vdash	\vdash	 	-	
	79	\vdash	\vdash	┢		┢	 	\vdash	\vdash	\vdash
	80			t	 	 			\vdash	
	80 81		\vdash	┢		<u> </u>				-
—	82	<u> </u>	┪	t		H	_	 		_
	83		<u> </u>						-	\vdash
	83 84	Г			_					
	85								<u> </u>	
	86									
	87									
	88									
	89									
,	90		L							
	91	_	<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$						
	92	L	<u> </u>		_		_	_	<u> </u>	
<u> </u>	93	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	94	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	
<u> </u>	95	L.,		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	L.,	L	L.
	96		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	L	<u> </u>
<u> </u>	97	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
\vdash	98		_	<u> </u>			Ш	\vdash	<u> </u>	Н
 	99 100	\vdash	<u> </u>	\vdash		<u> </u>		\vdash	\vdash	Н
1	1001		1		1					

Cli	aim				Ī	Date	<u></u>			
				П						П
Final	Original									
iĒ	Ę									
					L				L	Щ
	101 102		L_	<u> </u>		L.	<u> </u>	_	_	Щ
	102	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_		<u> </u>	Ш
ļ	103		-	-		_	_		<u> </u>	Н
-	104	⊢	⊢	⊢	⊢	\vdash	\vdash	⊢	H	\vdash
	104 105 106	├	_	┢	┝		-	┝	├—	Н
	107	├	\vdash	┢	\vdash	-		├	 	H
	107 108	_	\vdash	\vdash	H	 	 	┝	 	
<u> </u>	109		\vdash		 				┢	Н
	110		_	\vdash		<u> </u>				
	111							Г	Т	\Box
. ;	112									
	112 113									
	114				\Box					
	115 116					<u> </u>			匚	
	116			L	<u> </u>	<u> </u>	1		_	Щ
	1117	<u> </u>	_	<u> </u>		_	_	<u> </u>	_	L.,
<u> </u>	118	<u> </u>	 	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	\square
	118 119 120	<u> </u>	├-	_	<u> </u>	ऻ_	<u> </u>	⊢	\vdash	\sqcup
	120	 	-	₩	\vdash	\vdash	\vdash	 	-	Н
	127	-	├		\vdash	\vdash	-	-	<u> </u>	
<u> </u>	122			-	⊢	<u> </u>	⊢	-	-	$\vdash \vdash$
	121 122 123 124 125	_	\vdash		-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	125		-	-			\vdash	-		Н
	126 127 128		\vdash	┢			┢			\vdash
	127					Т				
	128					Г				
	129									
	129 130 131									
	131						L			
	132 133		_	<u> </u>	<u> </u>		Ŀ	L	L	\square
<u> </u>	133		_	<u> </u>			oxdot	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	134 135		_	\vdash	_	\vdash	<u> </u>	 	-	\vdash
	135		-	\vdash	 -	L	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash\vdash$
	136		-	\vdash	<u> </u>	-	_	\vdash	H	$\vdash \vdash$
	137 138		H	\vdash	\vdash	-	Η-	-	H	\vdash
_	139		\vdash	 	\vdash	_	<u> </u>	H		\dashv
	140		-			-		\vdash	\vdash	\dashv
	141				М	Н		Н	Н	Н
	142									
	143						_			
	144									
	145									
	146									
	147									
	148			Ш						Щ
	149	_	_			Ш				_
	150		Ш	Ш						